

# 5.0670.00.40

# Netzteil IP65 für POW-LED 18 x 3 W Modul

Power Supply IP65 for POW-LED 18 x 3 W Unit · alimentation IP65 pour POW-LED 18 x 3 W Module



#### 1. Beschreibung

- Netzteil nur zum Anschluss von POW-LED 18 x 3 W Modul bei 4.0271.00.01, 4.0273.00.01, 4.0275.00.01, 4.0271.58.01, 4.0271.57.01
- $\cdot$  max. Leitungslänge zwischen Netzteil und POW-LED Strahler  $\leq$  100 m

### 2. Spezifikation

Eingangsspannung: 230 V AC +/-10 % Eingansfreguenz: 50-60 Hz Leistungsaufnahme: 40 Watt Wirkungsgrad: 82 % 24 V DC Ausgangsspannung: Temperaturüberwachung: 10 k Ohm on board Betriebstemperaturbereich: -10°C - +45°C -20°C − +70°C Lagertemperaturbereich: 254 x 180 x 90 mm Abmessung: Gewicht: 2,0 kg

## 3. Allgemeine Wartungshinweise

Achtung: Keine Hochdruckreiniger direkt auf das Netzteilgehäuse verwenden.

Netzteile nicht direkt im Regen- oder Spritzwasserbereich montieren

# 4. Garantiebestimmungen

Folgende Garantiezeiten und Bestimmungen gelten vom Tage der Lieferung an:

- · 24 Monate auf WIBRE-Produkte
- · Unter die Garantie fallen nachweisbare Material-, Konstruktionsund Verarbeitungsfehler von seiten des Herstellers.
- Für Schäden, welche durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung, oder durch unsachgemäße Reparatur entstehen, können wir keine Garantie übernehmen.
- $\cdot \, \text{Sch\"{a}} den \, durch \, \text{falsche Handhabung sind von der Garantie ausgeschlossen}.$
- Keine Garantie besteht wenn die Installation nicht korrekt nach den Bestimmungen vorgenommen wurde, oder bei Verwendung nicht geeigneter Leuchtmittel bzw. Anschlusskabel.
- $\cdot$  Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

### 1. Description

- power supply only for POW-LED 18 x 3 W Unit with
  4.0271.00.01, 4.0273.00.01, 4.0275.00.01,
  4.0271.58.01, 4.0271.57.01
- $\cdot$  max. distance between power supply and POW-LED light  $\leq$  100 m

### 2. Specification

Input: 230 V AC +/-10% 50-60 Hz Frequency: Power Consumption: 40 Watt 82 % Efficiency: Output Power: 24 V DC Temperature control NTC: 10 k Ohm on board Operating temperature: -10°C - +45°C -20°C - +70°C Storage temperature: 254 x 180 x 90 mm Dimension: Weight:

### 3. General Maintenance indications

Attention: Do not use steam jets direct to the Power supply. Power supplies should not be installed in areas with direct rain or splashing water.

# 4. Warranty conditions

The following warranty times and conditions are valid from the day of delivery:

- · 24 months on WIBRE-Products
- · Proven faults appertaining to material, construction or processing fall under the warranty of the manufacturer.
- · We accept no liability for damages arising through negligence of the operating instructions or improper repair work.
- No liability is accepted for installation carried out contrary to the instructions or for the use of inappropriate light bulbs or cables.
- We reserve the right to instigate any technical improvements without prior notice.

### 1. Description

- alimentation seulement pour POW-LED 18 x 3 W Module en 4.0271.00.01, 4.0273.00.01, 4.0275.00.01, 4.0271.58.01, 4.0271.57.01
- distance max. entre alimentation et dernier projecteur 100 mètres

### 2. Spécification

Tension primaire: 230 V AC +/-10% Fréauence primaire: 50-60 Hz Puissance: 40 Watt Efficience: 82 % Tension secondaire: 24 V DC Control de la température: 10 k Ohm on board Température de régime: -10°C − +45°C -20°C − +70°C Température du stockage: 254 x 180 x 90 mm Dimensions:

## 3. Indications d'entretien générales

Attention : Ne pas utiliser un émetteur de vapeur pour l'allimentation. Allimentation ne pas installer en zone d l'eau.

# 4. Dispositions de garantie

Des périodes de garantie et dispositions suivantes sont en viqueur au jour de la livraison:

- · 24 mois pour les produits Wibre
- la garantie couvre des erreurs de construction démontrables, de matériel et de traitement de la part du fabricant
- pour des dommages qui résultent de non-respect de ce manuel ou de réparation inadéquate, nous ne pouvons pas assurer la garantie
- des dommages par une fausse manipulation sont exclus de la garantie
- aucune garantie n'existe si l'installation n'a pas été entreprise correctement après les dispositions, ou lors d'une utilisation de sources ou câble non apprentiée
- nous nous réservons le droit de faire des modifications qui résultent de l'évolution technique de nos produits



# 5. Anschlußbelegung $\cdot$ Wiring Diagram $\cdot$ Raccordement $\cdot$ 5.0670.00.40

